PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-168985

(43) Date of publication of application: 22.07.1991

(51)Int.CI.

G11B 21/21

(21)Application number: 01-306820

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

27.11.1989

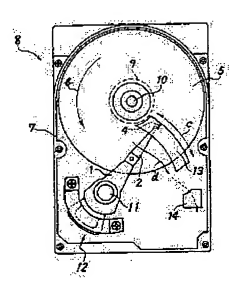
(72)Inventor: KURODA MASAYUKI

(54) DISK DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent failure by providing buffer members along the moving route of a head and pressing the head to the buffer members when impact is applied on a recording medium in the direction perpendicular thereto.

CONSTITUTION: A pair of the upper and lower buffer members 3 are provided along the moving route in the arrow (c) direction of the head 4 with a pair of upper and lower sliders in the position near the head 4 opposite from a head disk 5. A pair of the buffer members 13 are mounted by adhesion to a housing body 6 which is the inside surface of a housing 8 and a housing cover 7. The head 4 is presed to the buffer members 13 when large impact is applied on the housing 8 in the direction prpendicular to the hard disk 5. The impact energy is thereby absorbed and the impact is relieved. The failure of the head 4 and a head support 2 is prevented.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-168985

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成3年(1991)7月22日

G 11 B 21/21

Z 7520-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 デイスク装置

②特 願 平1-306820

22出 願 平1(1989)11月27日

正幸 @発 明 者

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号 の出 願 人

何代 理 人 弁理士 土 屋

1. 発明の名称 ディスク装置

2. 特許請求の範囲

ヘッド移動部材の先端に取付けられたヘッドに よつてディスク状記録媒体を記録、再生するディ スク装置において、上記へッドの上記デイスク状 記録媒体とは反対側の位置に、上記ヘッドの移動 経路に沿つて緩衝部材を設けたことを特徴とする ディスク装置。

3. 発明の詳細な説明

[産菜上の利用分野]

本発明は、例えばハードディスク等のデイスク 状記録媒体を記録、再生するのに歳適なデイスク 装置に関するものである。

[発明の概要]

本発明は、ヘッド移動部材の先端に取付けられ たヘッドによつてディスク状記録媒体を記録、再 生するデイスク装置において、上記ヘッドの上記 ディスク状記録媒体とは反対側の位置に提飾部材 を設けることによつて、衝撃によるヘッドの破損 を防止できるようにしたものである。

[従来の技術]

例えば、特開昭55-22296号公報に見ら れるように、従来からハードディスクを記録、再 生するハードディスク装置では、第3図に示すよ うに、ヘッド移動部材1の先端に板ばねによつて 構成された第1支持体2を取付け、第1支持体2 の先端にその第1支持体2を構成している板ばね より輝くて柔らかい板はねによつて構成された第 2 支持体3 を取付け、第2 支持体3 の可勤 邸にへ ッドであるスライダ付ヘッド4を接着している。 そして、ディスク状記録媒体であるハードディ スク5を高速で回転駆動することによつて、スラ イダ付ヘッド4を第1及び第2支持体2、3の弾 性に抗してミクロンオーダでハードデイスク 5 から 浮上させ、ヘッド移動部材 1 によつてスライダ 付ヘッド 4 をハードデイスク 5 のほぼ半径 方向に 移動 (走査)させるようにして、ハードデイスク 5 の記録、再生を行う。なお、第 2 支持体 3 はハードディスク 5 から浮上されるスライダ付ヘッド 4 の姿勢を翻御する。

[発明が解決しようとする課題]

しかし従来のハードディスク装置では、例えばハードディスク5 に対して直角な方向である矢田 a 方向に大きな衝撃が加えられた場合に、第2支持体3が第1支持体2によつて矢田 a 方向に大きなである第2支持体3やスライダ何ヘッド支持部で破損し易いとのものでは、上記衝撃は2000を超える場合もあり、上記のようなヘッド支持部の破損が問題となっている。

本発明は、衝撃によつてヘッド支持部やヘッド

なお、第3図に示した従来例と同一構造部には同 一の符号を付して重複説明を省略する。

従来公知のように、ハードデイスク装置は、シャーシ素用のハウジンク本体もとハウジングカバーフとによつて構成されるハンジング 8 内に密封されている。そして、ハードデイスク 5 はハウジング本体も内に取付けられたスピンドルモータ9 のスピンドル1 ① に装着されて、矢田 b 方向に 対のジング本体も内に取付けられた揺動中心に 1 で中心にして、ポイスコイルモータ1 2 によって矢田 c 方向に揺動器 あされるように構成されている。

ここでは、ヘッド移動部材1の先端に上下一対の第1支持体2を取付け、これらの先端に上下一対の第2支持体3を介して上下一対のスライダ付ヘッド4を取付けている。

そして、ハードデイスク1の矢田 b 方向の高速 回転によつて発生する空気流によつて、上下一対 のスライダ付ヘッド4を第1及び第2支持体2、 の 破損を防止できるようにしたディスク 装置を提供することを目的としている。

[課題を解決するための手段]

上記目的を達成するために、本発明のデイスク 装置は、ヘッド移動部材の先端に取付けられた上 記ヘッドのデイスク状記録媒体とは反対側の位置 に、上記ヘッドの移動経路に沿つて緩衝部材を設 けたものである。

〔作 用〕

上記のように構成されたディスク装置は、ディスク状記録媒体に対して直角な方向に大きな衝撃が加えられた場合、ヘッドが緩衝部材に当接されてその衝撃が緩和されるので、ヘッド支持部やヘッドの破損を未然に防止できる。

[寒施例]

以下、本発明をハードデイスク装置に適用した 一実施例を第1図及び第2図を参照して説明する。

3の弾性に抗してハードディスク1の上下にミクロンオーダで浮上させ、ヘッド移動部材1によつて上下一対のスライダ付ヘッド4をハードディスク5のほぼ半佳方向である矢山c方向に移動し走査)して、ハードディスク1の上下両面を記録、再生するように構成している。

そして、上下一対のスライダ付へッド4のハードデイスク5とは反対側の近傍位置に、これらスライダ付へッド4の矢印c方向の移動経路に沿って上下一対の緩衝部材13はシリコンゴムや 免危弾性体のように衝撃吸収特性が高く、かっしい弾性材料で構成するのが好けったの上下一対の緩衝部材130万不体6けられている。なが、ハウジング8円のハードディスク5の外局で緩衝部材13の近傍位置に循環フィルタ14が 取付けられている。

とのように構成されたハードデイスク装置によ

れば、ハウジング8にハードディスク5に対して 直角な方向である矢山a、a゚方向の大きな衝撃が 加えられた場合、上下一対のスライダ付へンド 4 は上下一対の緩衝部材13に当接されてその衝撃 エネルギーを吸収し、衝撃が緩和される。

従つて、矢印 a、 a 方向の大きな衝撃によつて、第2支持体3が第1支持体2によつて矢印 a、 a 方向に大きく振り回されて、ヘッド支持体である第2支持体3やスライダ付ヘッド4が破損されることを未然に防止できる。

なお、ハードディスク5の矢田 b 方向の高速回転によつて発生した空気流は、上下一対のスライダ付ヘッド 4 の近傍では、上下一対の数衝部材13によつて案内されてハードディスク5の内局から外局に向けて矢田 d 方向に円滑に旋動されるので、その空気流中に含まれている医埃を循環ます。その空気流中に含まれている医埃がスライダ付へスタ14によつて短時間のうちに効果的に除去することができる。従つて、 塵埃がスライダ付、スペーシングロスを招くようなことを未然に防止でき

ものであつて、第1図は要部の拡大側面図、第2 図はハウジングカバーを取り除いた状態の全体の 平面図である。

第3図は従来例の側面図である。

また、図面に用いられている符号において、

1 …… ヘッド移動部材

2 …… 第 1 支持体

3 第 2 支持体

4 ……… スライダ付ヘッド (ヘッド)

5 ……… ハードデイスクしデイスク状

記録媒体

である。

代 理 人 土 屋 勝

٥.

以上、本発明の災施例に付き述べたが、本発明 は上記実施例に限定されることなく、本発明の技 術的思想に基づいて、各種の有効な変更が可能で ある。

また本発明は、ハードディスク以外の各種のデ イスク状記録版体を記録、再生する各種のディス ク装置に適用可能である。

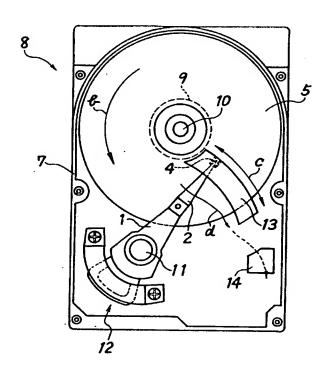
[発明の効果]

本発明は、上述のとおり構成されているので、 次に記載する効果を奏する。

ディスク状記録媒体に対して直角な方向に大き、な衝撃が加えられた場合。ヘッドを緩衝部材に当接させてその衝撃を緩和することができるので。 ヘッド支持部やヘッドの破損を未然に防止でき。 安全性や値頼性を著しく向上させることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は本発明の一実施例を示した



全 体 第 2 図

